

## Han-Modular ECO hood IP65 (with PE mark)



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	09 14 001 0421
Beschreibung	Han-Modular ECO hood IP65 (with PE mark)
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140010421">https://b2b.harting.com/09140010421</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Modular® ECO
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	mit PE-Kennzeichnung (Pin 1 = PE) mit integrierter Kabelverschraubung

### Ausführung

Baugröße	Modular ECO
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x integriert
Verriegelungsart	Rastverriegelung

### Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	3 Nm Kabelverschraubung
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Kabeldurchmesser	6 ... 13 mm

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
CE	ja

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	42 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140019041
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder